

Calcul intégral et primitive

1 Définition de l'intégrale

f est une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$.

C est la courbe représentative de la fonction f dans le repère $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

Soit D le domaine entre la courbe C , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x=a$ et $x=b$.

L'intégrale de a à b de la fonction f qui est notée $\int_a^b f(x)dx$, est l'aire du domaine D .

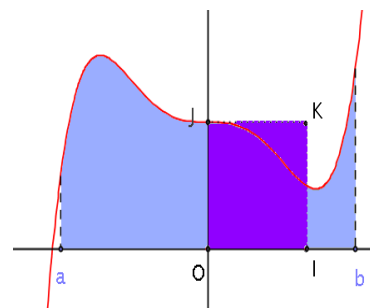
Cette aire est exprimée en unité d'aire (notée u.a.) qui est l'aire du rectangle OIKJ généralement en cm^2 .

Les réels a et b s'appellent les bornes de l'intégrale.

Dans le cas d'une fonction continue et négative

sur un intervalle $[a; b]$ alors :

$$\int_a^b f(x)dx = -\text{aire}(D) \quad \text{ou} \quad \int_a^b f(x)dx = -\int_a^b |f(x)|dx$$



Valeur moyenne d'une fonction continue sur $[a; b]$:

La valeur moyenne de la fonction f sur $[a; b]$ est le réel $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$.

Aire comprise entre deux courbes :

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et telles que $0 \leq g \leq f$.

Soient a et b deux réels appartenant à l'intervalle I .

Alors l'aire comprise entre les deux courbes est $\int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$

2 Propriétés de l'intégrale

Positivité :

Si f est continue et positive sur $[a, b]$ avec $a \leq b$, alors $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.

Si f est continue et négative sur $[a, b]$ avec $a \leq b$, alors $\int_a^b f(x)dx \leq 0$.

Ordre :

f et g sont des fonctions continues sur $[a, b]$ avec $a \leq b$.

$$f(x) \leq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Calcul intégral et primitive

Relation de Chasles :

Soit f une fonction continue sur I .

Soient a , b et c des réels appartenant à I .

$$\text{Alors } \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

Linéarité :

Soient f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$ avec $a \leq b$.

$$\int_a^b (f+g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

$$\lambda \text{ réel}, \int_a^b \lambda f(x)dx = \lambda \int_a^b f(x)dx$$

Inégalité de la moyenne :

m et M sont des réels tels que pour tout x de $[a; b]$, $m \leq f(x) \leq M$ (avec $a < b$).

$$\text{Alors } m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M.$$

3 Primitives

Primitives des fonctions usuelles : ($C \in \mathbb{R}$)

| $f(x)$ | $F(x)$ | D_f |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| k ($k \in \mathbb{R}$) | $kx + C$ | \mathbb{R} |
| x^n , $n \neq -1$ | $\frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$ | \mathbb{R} |
| $\frac{1}{x^n}$, $n \neq 1$ | $-\frac{1}{n-1}\frac{1}{x^{n-1}} + C$ | $] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$ |
| $\frac{1}{x}$ | $\ln x + C$ | $] 0; +\infty[$ |
| e^x | $e^x + C$ | \mathbb{R} |
| $\sin x$ | $-\cos x + C$ | \mathbb{R} |
| $\cos x$ | $\sin x + C$ | \mathbb{R} |
| $\tan^2 x + 1 = \frac{1}{\cos^2 x}$ | $\tan x + C$ | $\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ avec $k \in \mathbb{Z}$ |

Opérations sur les primitives :

F et G sont des primitives respectives des fonctions f et g sur un intervalle I .

- $F+G$ est une primitive de la fonction $f+g$ sur I .
- $\lambda \in \mathbb{R}$, λF est une primitive de λf sur I .



Calcul intégral et primitive

u est une fonction dérivable sur I .

| f | F | Conditions sur u |
|--|--|--------------------------------|
| $u' u^n, n \in \mathbb{N}^*$ | $\frac{1}{n+1} u^{n+1} + C$ | |
| $\frac{u'}{u^2}$ | $-\frac{1}{u} + C$ | $\forall x \in I, u(x) \neq 0$ |
| $\frac{u'}{u^n}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ | $-\frac{1}{n-1} \frac{1}{u^{n-1}} + C$ | $\forall x \in I, u(x) \neq 0$ |
| $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ | $2\sqrt{u} + C$ | $\forall x \in I, u(x) > 0$ |
| $\frac{u'}{u}$ | $\ln u + C$ | $\forall x \in I, u(x) > 0$ |
| $u' e^u$ | $e^u + C$ | |
| $u' \cdot (v' \circ u)$ | $v \circ u$ | |

4 Intégrales et primitives

Soit I un intervalle contenant deux réels a et b et sur lequel f est continue.

$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ avec F une primitive de f sur I .

Se note aussi : $\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b$

La fonction $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ est l'unique primitive de f sur I s'annulant en a .

Exemple :

Pour tout x strictement positif , $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$.

A retenir

$$\int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1}$$



Calcul intégral et primitive

5 Intégration par partie

u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle I ayant pour dérivées respectives les fonctions u' et v' continues sur I .

$$\forall a, b \in I, \int_a^b u(x) v'(x) dx = [u(x) v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x) v(x) dx$$

Si l'intégral est $\int_a^b \ln x \cdot g(x) dx$, alors on pose : $u(x) = \ln x$ et $v'(x) = g(x)$.

Si l'intégral est $\int_a^b e^x \cdot g(x) dx$, alors on pose : $u(x) = g(x)$ et $v'(x) = e^x$.

Si l'intégral est $\int_a^b \sin x \cdot g(x) dx$, alors on pose : $u(x) = g(x)$ et $v'(x) = \sin x$.

Si l'intégral est $\int_a^b \cos x \cdot g(x) dx$, alors on pose : $u(x) = g(x)$ et $v'(x) = \cos x$.

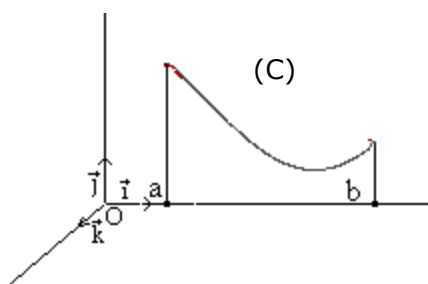
6 Calcul de volume

Dans le cas d'une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$ alors le volume engendré par rotation de la courbe (C) au tour de l'axe des abscisses est :

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx \text{ uv}$$

uv est l'unité de volume (si l'unité de longueur sur chacun des axes est a cm
alors $uv = a^3 \text{ cm}^3$.

Courbe



Solide de révolution engendré par cette courbe

